

SECȚIA DE ȘTIINȚE
ALE VIETȚII
A ACADEMIEI DE ȘTIINȚE
A MOLDOVEI

bd. Ștefan cel Mare, 1
MD-2001, Chișinău,
Republica Moldova
tel: +(373 22) 21-05-02
E-mail: ssv.asm.md@gmail.com



SECTION OF LIFE SCIENCES
OF THE ACADEMY
OF SCIENCES OF MOLDOVA

Ștefan cel Mare Ave, 1
MD-2001, Chisinau,
Republic of Moldova
tel: +(373 22) 21-05-02
E-mail: ssv.asm.md@gmail.com

AVIZUL BIROULUI SECȚIEI ȘTIINȚE ALE VIETȚII A AȘM

asupra raportului pe proiectul din cadrul Programului de Stat 20.80009.7007.22 ”Cercetarea și conservarea florei vasculare și macromicrobiotei Republica Moldova”, Prioritatea III. Mediul și schimbări climatice, Conducătorul proiectului: Dr. GHENDOV Veaceslav
perfectat în baza audierii raportului științific anual al implementării proiectelor din domeniile cercetării și inovării la Adunarea Generală a secției Științe ale Vieții din 16 decembrie 2022 și a concluziilor experților.

S-a discutat: Raportul pe proiectul de cercetare din cadrul Programului de Stat (2020-2023), etapa anului 2022 - 20.80009.7007.22 ”Cercetarea și conservarea florei vasculare și macromicrobiotei Republica Moldova”, conducătorul proiectului dr. GHENDOV Veaceslav, Grădina Botanică Națională (Institut) ”A. Ciubotaru”

S-a decis prin vot unanim:

Luând în considerare dezbaterile din cadrul audierii publice și avizele experților, se aprobă următorul aviz consultativ asupra proiectului:

Proiectul este „**Aprobat**”, cu calificativul general „**Foarte bine**” (28,5).

Calificative pe criterii:

1. *Atingerea scopului, obiectivelor și rezultatelor declarate în propunerea de proiect în corelare cu cele obținute pe durata executării/implementării proiectului* – “Foarte bine”.

Scopul și obiectivele stabilite corespund cerințelor și preocupărilor actuale din domeniu. Obiectivele trasate au fost realizate integral. Rezultatele obținute după implementarea proiectului corelează cu obiectivele prezentate.

Au fost depuse eforturi considerabile pentru evidențierea componentei taxonomice a speciilor de importanță națională și interes comunitar, evaluarea resurselor de plante utile în vederea conservării și valorificării acestora. Nu a fost raportată finisarea și editarea lucrării Macromicrobiota Republicii Moldova

2. *Diseminarea rezultatelor obținute* – “Foarte bine”:

Diseminarea rezultatelor obținute în proiect în formă de publicații cuprinde un număr impunător - 48 lucrări științifice inclusiv:

- publicații în reviste WoS cu factor de impact - 2;
- în reviste naționale de categoria B, C - 8;
- articole în culegeri științifice naționale și internaționale - 17,
- teze la conferințe – 15.

- monografiile edituri naționale – 5.

Publicațiile prezentate reflectă rezultatele cercetării.

3. *Valoarea socio-economică a rezultatelor obținute, materializarea rezultatelor și perspective de implementare* – “Foarte bine”.

- materiale la saloanele de inventică (medalii, diplome, prezentări, etc) – 1 (medalie de argint).
- participări la emisiuni TV/radio – 3

Au fost amplu specificate un șir de acțiuni concrete care au vizat utilizarea diversității vegetale în scopuri culturale și instructiv-educative. Precum și obținerea datelor experimentale la culturile ce prezintă interes economic sporit datorită conținutului de substanțe biologice active (SBA).

Cu toate că în cadrul proiectului au fost raportate 5 monografii, ceea ce reprezintă o realizare impresionantă pentru întreg colectivul proiectului, nu au fost raportate brevete de invenție sau alte forme de proprietate intelectuală. Descoperirea speciilor noi pentru știință, sau chiar a speciilor noi și asociațiilor noi pentru flora R. Moldova ar fi putut constitui obiectul unor asemenea forme de proprietate intelectuală.

4. *Participarea tinerilor în proiect, pregătirea cercetătorilor în cadrul proiectului prin doctorat/postdoctorat* – “Foarte bine”.

Procentul tinerilor în proiect constituie 29% astfel, sunt specificate modest susțineri a tezelor de licență, master, doctorat în cadrul proiectului.

Concluzii, recomandări

Rezultatele obținute aduc o contribuție importantă în conservarea biodiversității și utilizarea durabilă a resurselor vegetale din Republica Moldova. Cele menționate conferă rezultatelor obținute o înaltă valoare științifică, constituindu-se într-un model demn de urmat în realizarea viitoarelor cercetări din domeniu.

Conducător al
Secției Științe ale Vieții
acad.

Boris Găină

Secretar Științific al Secției
Dr.

Gabriela Romanciuc